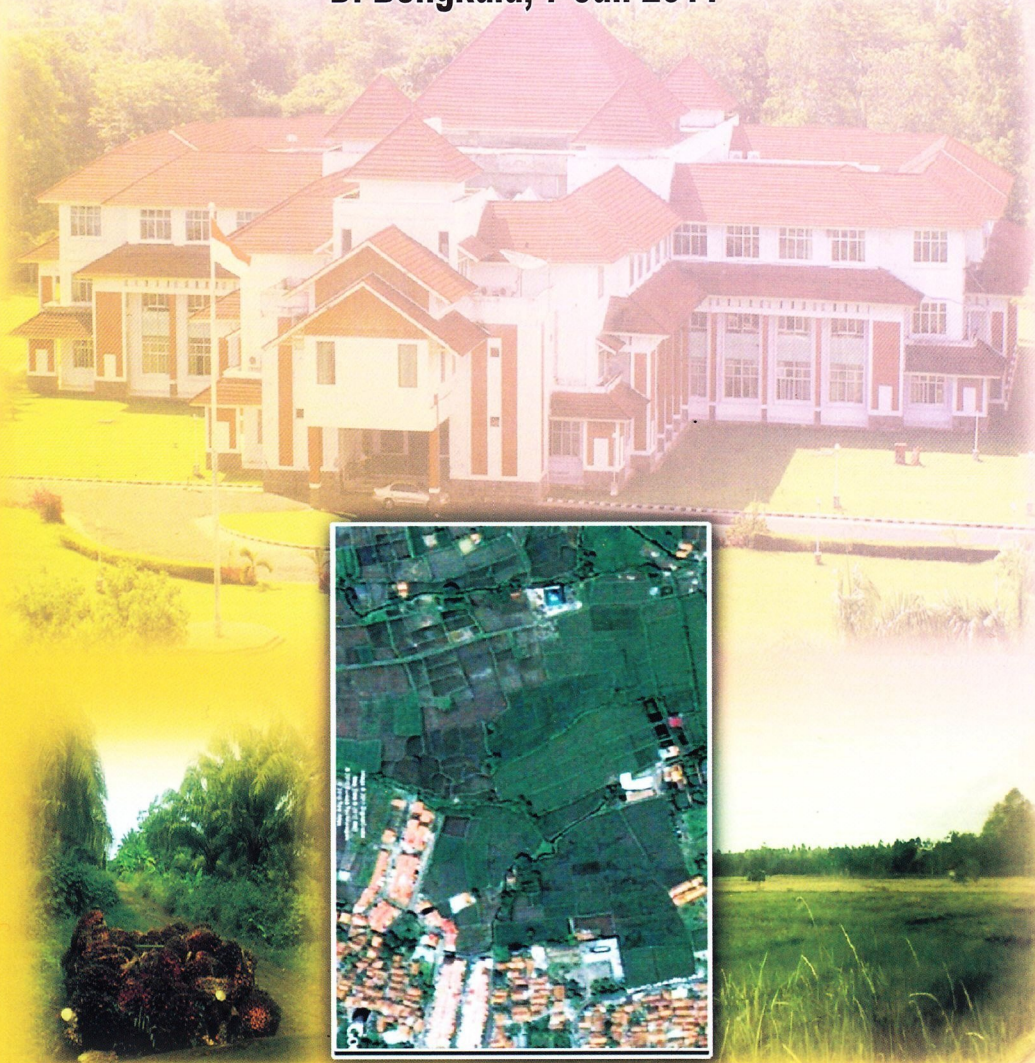


ISBN 978-602-19247-0-9

Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian

**Urgensi dan Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian
Di Bengkulu, 7 Juli 2011**



**Jurusan Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu**

Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian

Urgensi dan Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian

Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian

Universitas Bengkulu

Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah Terhadap Ketahanan Pangan Beras. (<i>I Gusti Ngurah Santosa, Gede Menaka Adnyana dan I Ketut Kartha Dinata</i>)	1 – 11
Agroforestry Systems for Sustaining Rural Development and Protecting Environmental Quality. (<i>Iin P. Handayani and P. Prawito</i>)	12 – 23
Pola Pemupukan dan Pemulsaan pada Budidaya Sawi Etnik Toraja di Pulau Tarakan. (<i>Nur Indah Mansyur</i>)	24 - 35
Tekanan Penduduk dan Trend Perubahan Penggunaan Lahan Potensial untuk Pertanian di Kota Singkawang Kalimantan Barat. (<i>Ari Krisnohadi</i>)	36 – 43
Laju Subsiden pada Sistem Drainase dan Pengapuran Tanah Gambut Fibrik dengan Pertanaman Jagung. (<i>Novi Hidayanti dan Riwandi</i>)	44 – 59
Peningkatan Kualitas Lahan Bekas Tambang melalui Revegetasi dan Kesesuaiannya Sebagai Lahan Pertanian Tanaman Pangan. (<i>Bandi Hermawan</i>)	60 – 70
Pengembangan Integrated Farming System Untuk Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian. (<i>M. Nurcholis dan G. Supangkat</i>)	71 – 84
Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan Ditinjau dari Aspek Ekologis. (<i>Wiryono</i>)	85 – 100
Practices of Agroforestry Systems in the World. (<i>P. Prawito and Iin P. Handayani</i>)	101 – 114
Perilaku Petani dalam Usahatani Padi di Lahan Rawa Lebak. (<i>Sri Suryani M. Rambe dan Bunaiyah Honorita</i>)	115 – 128
Strategi Pencegahan Alih Fungsi Lahan Melalui Penerapan Modernisasi Budidaya dan Pengolahan Kelapa Terpadu di Wilayah Perbatasan Utara Kalimantan Timur-Malaysia. (<i>Titik Ismandari</i>)	129 – 139
Pemetaan Potensi dan Status Kerusakan Tanah untuk Mendukung Produktivitas Biomassa di Kabupaten Lebong. (<i>Sukisno, K. S. Hindarto, Hasanudin dan A. H. Wicaksono</i>)	140 – 157

Kajian Dua Macam Bahan Organik dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Gogo. (<i>Bilman Wilman Simanihuruk</i>)	158 – 169
Kajian Efisiensi Tataniaga Cabai Merah Pada Pedagang Pengecer di Kecamatan Banyuasin III Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. (<i>Chuzaimah Anwar</i>)	170 – 179
Efisiensi Penggunaan Pupuk dan Lahan dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Padi Sawah. (<i>Sri Suryani M. Rambe dan Yahumri</i>)	180 – 188
Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pangan Menjadi Kelapa Sawit di Bengkulu : Kasus Petani di Desa Kungkai Baru (<i>Umi Pudji Astuti, Wahyu Wibawa, dan Andi Ishak</i>)	189 - 195
Kajian Sifat Fisika Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan (<i>Nurmegawati dan Yahumri</i>)	196 - 206